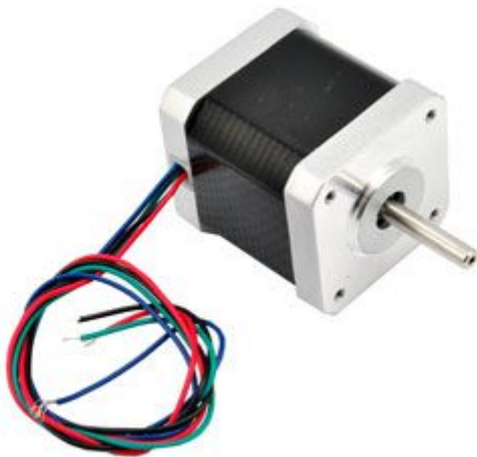


Motore passo-passo bipolare NEMA 17 - 2,5 A

Prezzo: 19.67 €

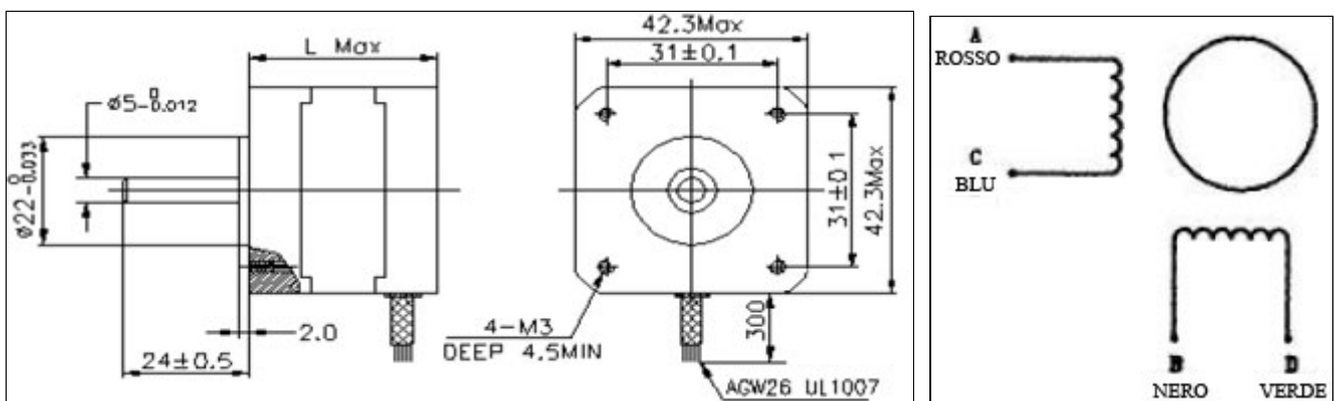
Tasse: 4.33 €

Prezzo totale (con tasse): 24.00 €



Ideale per l'utilizzo con la stampante 3DRAG e per tutte le applicazioni nelle quali è richiesta precisione nello spostamento angolare e nella velocità di rotazione come ad esempio nel campo della robotica e dei servomeccanismi.

Dimensioni e collegamenti



Specifiche tecniche

- **Attacco:** NEMA 17
- **Diametro albero:** 5 mm
- **Angolo passo-passo:** 1,8° +/-5%
- **Numero di fasi:** 2
- **Tensione nominale:** 3,1 V
- **Corrente di fase:** 2,5 A
- **Resistenza per fase:** 1,25 ohm
- **Induttanza per fase:** 1,8 mH
- **Resistenza d'isolamento:** 100 Mohm min. (500 Vdc)
- **Forza di torsione:** 4,8 kg/cm
- **Inerzia rotore:** 68 g-cm²
- **Dimensioni:** 48 x 42,3 x 42,3 mm
- **Temperatura di lavoro:** da -20°C a +50°C
- **Peso:** 340 grammi